

NEODURCEM



Sottofondo alleggerito termoisolante a base di leganti idraulici e perle di Neopor® (EPS additivato con grafite), conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2017.

Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 24/11/2025.



CARATTERISTICHE			VALORE
TECNICHE E MECCANICHE	Acqua d'impasto		~ 7 - 7,5 lt /sacco
	Granulosità EN 1015- 1		≤ 5mm
	Densità prodotto in polvere		230 kg/m³ ± 10%
	Densità prodotto indurito		250 kg/m³ ± 10%
	Spessore minimo di applicazione		5 cm
	Tempo di lavorabilità EN 1015-9		60 min
	Temperatura di posa		+ 5°C a + 35°C
	Pedonabilità		48 ore
	Conducibilità termica UNI EN 12667*		λ 0,060 W/mk
	Coefficiente di resistenza al passaggio vapore EN1015-19		μ ≤ 6,8
	Resistenza a compressione a 28gg EN 1015-11		0,9 N/mm² (CSI)
	Nocività - regolamento CE 1271/08		pericolo
	Tempo di attesa per sovrapposizione successivo massetto		7 gg
Percentuale minima di materia prima (EPS) Biomass Balance certificata Redcert2	D.M. 24/11/2025	kg	100 %

MULTIPLI DI IMBALLO

Sacchi pedana	45
---------------	----

Neodurcem viene venduto esclusivamente a pedane intere